



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 58

18 Ιανουαρίου 2013

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 4919/131257

Πρόγραμμα επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων (Κ.Π.Χ.) και της φουσαλιδώδους νόσου των χοίρων (Φ.Ν.Χ) για το έτος 2013.

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Π.Δ. 133/1992 (Α' 66), «Επιβολή υγειονομικών μέτρων για την προστασία και εξυγίανση της κτηνοτροφίας από λοιμώδη και παρασιτικά νοσήματα».

2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 39/2005 (Α' 57) «Μέτρα για την καταπολέμηση της κλασσικής πανώλους των χοίρων».

3. Τις διατάξεις του Π.Δ. 138/1995 (Α' 88) «Μέτρα για την καταπολέμηση ορισμένων ασθενειών των ζώων καθώς και ειδικών μέτρων για τη φουσαλιδώδη νόσο των χοίρων».

4. Την υπ' αριθμ. 90/251/ΕΟΚ απόφαση της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 1990 (ΕΕ αρ. L 143/ 06-06-90 σελ. 10) «Για την αναγνώριση της Ελλάδας ως κράτους μέλους επίσημα απαλλαγμένου από την πανώλη των χοίρων στο πλαίσιο του προγράμματος εξάλειψης της ασθένειας αυτής και για την τέταρτη τροποποίηση της απόφασης 81/400/ΕΟΚ περί καθορισμού καθεστώτος των κρατών μελών όσον αφορά την κλασσική πανώλη των χοίρων με στόχο την εξάλειψή της».

5. Την υπ' αριθμ. 2002/106/ΕΚ απόφαση της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2002 (ΕΕ αρ. L 39/09-02-02 σελ. 71) «Για την έγκριση διαγνωστικού εγχειριδίου με διαγνωστικές διαδικασίες, μεθόδους δειγματοληψίας και κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηριακών δοκιμών επιβεβαίωσης της κλασσικής πανώλους των χοίρων», όπως αυτή ισχύει.

6. Την υπ' αριθμ. 276914/11-11-2003 υπουργική απόφαση «Σχέδιο επείγουσας παρέμβασης για την καταπολέμηση της κλασσικής πανώλους των χοίρων».

7. Την υπ' αριθμ. Υ44/5-7-2012 (ΦΕΚ Β' 2094) απόφαση του Πρωθυπουργού, «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Χαρακόπουλο Μάξιμο».

8. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη και η προκαλούμενη δαπάνη για την αγορά των απαραίτητων αντιδραστηρίων για την εφαρμογή του προγράμματος μέχρι το τέλος του 2013 θα καθορισθεί με κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και θα καλυφθεί από τον Προϋπολογισμό του Κ.Τ.Γ.Κ. και Δασών της Δ/νσης Υγείας των Ζώων Κ.Α.Ε. 1311.

9. Την από 20 Δεκεμβρίου 2012 σχετική εισήγηση της Υπηρεσίας, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνουμε την εφαρμογή του Εθνικού προγράμματος επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων και της φουσαλιδώδους νόσου των χοίρων σε ολόκληρη την Ελληνική επικράτεια, για το έτος 2013, σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους και διαδικασίες.

Άρθρο 2

Στόχος - Ορισμοί

1. Στόχος του προγράμματος είναι η διατήρηση του καθεστώτος του επίσημα απαλλαγμένου από την κλασσική πανώλη των χοίρων κράτους μέλους της Ε.Ε., όπως αυτό αναγνωρίστηκε με την 90/251/ΕΟΚ απόφαση της Επιτροπής της 22ας Μαΐου 1990 (ΕΕ αρ. L 143/06-06-90 σελ. 10) καθώς και η έγκαιρη διάγνωση κρουσμάτων Κ.Π.Χ. και Φ.Ν.Χ.

Ο στόχος αυτός επιτυγχάνεται με:

- τη διαρκή ενημέρωση και εγρήγορση όλων των εμπλεκόμενων Κτηνιατρικών αρχών και Φορέων και
- τη διατήρηση της τεχνογνωσίας των Κτηνιατρικών Εργαστηρίων όσον αφορά τις μεθόδους και τεχνικές διάγνωσης της Κ.Π.Χ. και της Φ.Ν.Χ. με σκοπό τη γρήγορη και αξιόπιστη εξαγωγή αποτελεσμάτων.

2. Για το σκοπό της παρούσας απόφασης ισχύουν οι ορισμοί των Π.Δ. 39/2005 (Α' 57), 138/1995 (Α' 88) και της απόφασης 2002/106/ΕΚ (ΕΕ αρ. L 39/09-02-02 σελ. 71).

Άρθρο 3

Φορείς εφαρμογής του προγράμματος - Αρμοδιότητες

Στην εφαρμογή του προγράμματος συμμετέχουν οι ακόλουθες Κτηνιατρικές αρχές με τις αντίστοιχες κατά περίπτωση αρμοδιότητες:

1. Το Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, το οποίο:

α) Μεριμνά και ευθύνεται για την σύνταξη, τον συντονισμό, την εφαρμογή και διαχείριση του προγράμματος σε ολόκληρη τη χώρα τόσο κατά τις επιμέρους διατάξεις του, όσο και στο σύνολό του.

β) Σε συνεργασία με τις αρχές των παραγράφων 2 και 3 συγκεντρώνει τα εργαστηριακά αποτελέσματα του προγράμματος σε Εθνικό, περιφερειακό και τοπικό επίπεδο.

γ) Παρέχει κατάλληλες οδηγίες και διευκρινίσεις στις αρχές που εφαρμόζουν το πρόγραμμα με σκοπό τη διευκόλυνση και ενίσχυση του έργου τους.

δ) Λαμβάνει τα κατάλληλα εφαρμοστέα και διοικητικά μέτρα σε Εθνικό επίπεδο για την επίτευξη του στόχου του προγράμματος.

ε) Ορίζει τις αρχές και τους φορείς που συμμετέχουν στην εφαρμογή του προγράμματος και καθορίζει τις αρμοδιότητες αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του προγράμματος.

2. Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την κλασσική πανώλη των χοίρων

Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την Κ.Π.Χ., το οποίο ορίζεται στο άρθρο 17 του Π.Δ. 39/2005 (Α' 57), είναι το Εργαστήριο χοιροπαθολογίας του Ινστιτούτου Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών,

Υπεύθυνη: Δρ. Κατερίνα Μαρίνου

Διεύθυνση: Νεαπόλεως 25 Αγ. Παρασκευή
Τ.Κ. 153 10 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210 6011599

Fax: 210 6011499

E. mail : kkiappl@otenet.gr

στις αρμοδιότητες του οποίου περιλαμβάνονται:

α) Η εργαστηριακή εξέταση των δειγμάτων αίματος που αποστέλλονται από τις αρμόδιες Κτηνιατρικές αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων όλων των Περιφερειών της χώρας καθώς και οι επαναληπτικές εξετάσεις επιβεβαίωσης.

β) Η παροχή κατάλληλων οδηγιών για τις συμπληρωματικές δειγματοληψίες παθολογικού υλικού, όταν αυτό κρίνεται απαραίτητο.

γ) Η κοινοποίηση των αποτελεσμάτων των εργαστηριακών εξετάσεων στις αρμόδιες Κτηνιατρικές αρχές της παραγράφου α).

δ) Η τήρηση αναλυτικού αρχείου των εργαστηριακών ελέγχων που πραγματοποιεί στα πλαίσια του παρόντος προγράμματος και η έγγραφη ενημέρωση του Τμήματος Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων σχετικά με τις εξετάσεις που πραγματοποιεί και τα αποτελέσματα αυτών, τακτικά μεν ανά τρίμηνο και άμεσα επί υπόπτου ή θετικού αποτελέσματος, σύμφωνα με το Υπόδειγμα του Παραρτήματος VI της παρούσας.

ε) Η συνεργασία με το Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων στην παροχή επισημοποίησης στήριξης και στην αξιολόγηση και ερμηνεία των εργαστηριακών ευρημάτων του προγράμματος.

στ) Η παρακολούθηση και η ενημέρωση επί των διεθνών επιστημονικών εξελίξεων στον τομέα διάγνωσης και ελέγχου της Κ.Π.Χ. και η ανάλογη προσαρμογή των

διαγνωστικών μεθόδων αυτής, συμμετέχοντας στις δοκιμές δακτυλίου και στις εκπαιδεύσεις του Κοινοτικού Εργαστηρίου Αναφοράς για την Κ.Π.Χ.

ζ) Για την παράλληλη επίτευξη του στόχου της επιτήρησης της Φ.Ν.Χ. συνεργάζεται με το Ινστιτούτο του αφθώδους πυρετού του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών ως ακολούθως:

i. αποστέλλει ένα μέρος από την ποσότητα κάθε δείγματος αίματος και σε ποσοστό 50% των δειγμάτων αίματος (από χοιρομητέρες και κάπρους) κάθε εκτροφής που παραλαμβάνει από τις αρμόδιες Κτηνιατρικές αρχές της παραγράφου α).

ii. αποστέλλει ένα μέρος από την ποσότητα κάθε δείγματος αίματος από το σύνολο των δειγμάτων αίματος από άγριους χοίρους που παραλαμβάνει.

3. Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την φυμαλιδώδη νόσο των χοίρων

Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για την Φ.Ν.Χ., το οποίο ορίζεται στο άρθρο 17 του Π.Δ. 138/1995 (Α' 88), είναι το Ινστιτούτο αφθώδους πυρετού και εξωτικών νοσημάτων του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών,

Υπεύθυνη: Θεοδ. Γιαννακοπούλου

Διεύθυνση: Νεαπόλεως 25 Αγ. Παρασκευή
Τ.Κ. 153 10 Αθήνα

Τηλέφωνο: 210 6084315 (εσωτ. 108)

Fax: 210 6082085

E. mail : fmdl@otenet.gr

στις αρμοδιότητες του οποίου περιλαμβάνονται:

α) Η εξέταση των δειγμάτων αίματος που αποστέλλονται από το Εργαστήριο της παραγράφου 2 σημείο ζ).

β) Η εφαρμογή των καθοριζόμενων στην παράγραφο 2, σημεία β) έως στ) κατ' αντιστοιχία, σε ότι αφορά την Φ.Ν.Χ.

4. Οι Κτηνιατρικές αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων όλων των Περιφερειών

στις αρμοδιότητες των οποίων περιλαμβάνονται:

α) Η συλλογή δειγμάτων αίματος σύμφωνα με τις οδηγίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα III.

β) Η αποστολή των δειγμάτων στο αρμόδιο εργαστήριο, τα οποία συνοδεύονται από το έγγραφο του Παραρτήματος II.

γ) Η διεξαγωγή κλινικής και επιδημιολογικής έρευνας.

δ) Η ενημέρωση του μητρώου καταγραφής των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων.

ε) Η έκδοση και ο έλεγχος των υγειονομικών πιστοποιητικών.

5. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Οι ΣΥ.Κ.Ε. κατά την εισαγωγή ζωντανών χοίρων από τρίτες χώρες διενεργούν δειγματοληψίες στα πλαίσια των φυσικών κτηνιατρικών ελέγχων.

6. Τα σφαγεία

Οι υπεύθυνοι λειτουργίας των σφαγείων και οι κρεοσκόποι κτηνίατροι των σφαγείων, που καθορίζονται στο Παράρτημα I πίνακας 3, έχουν τις παρακάτω υποχρεώσεις και αρμοδιότητες:

α) καταρτίζουν, κατόπιν συνεργασίας, το ετήσιο πρόγραμμα δειγματοληψιών στα παχυνόμενα, οι οποίες πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικές των εκμεταλλεύσεων προέλευσης αυτών και ομοιόμορφα κατανεμημένες εντός του ημερολογιακού έτους. Στους δειγματοληπτικούς ελέγχους περιλαμβάνονται και οι χοίροι σφαγής καταγωγής άλλων κρατών μελών.

β) Το μέγεθος του αριθμού των δειγμάτων, ανά σφαγείο που συμμετέχει στο πρόγραμμα, καθορίζεται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι.

γ) Όλοι οι άγριοι χοίροι (θηλυκά-αρσενικά αναπαραγωγής και παχυνόμενα) υπόκεινται σε δειγματοληψία, σε οποιοδήποτε σφαγείο διεξάγεται η σφαγή αυτών.

Άρθρο 4

Χώροι εφαρμογής του προγράμματος

1. Οι εκμεταλλεύσεις

Το πρόγραμμα εφαρμόζεται σε όλες τις χοιροτροφικές εκμεταλλεύσεις (συμβατικές και βιολογικές εκτροφές) και σε όλες τις Περιφερειακές Ενότητες της χώρας.

Το μέγεθος του αριθμού των δειγμάτων που λαμβάνονται από κάθε εκμετάλλευση από ζώα αναπαραγωγής (χοιρομητέρες και κάπροι), είναι ανάλογος του αριθμού των εκτρεφόμενων χοιρομητέρων και κάπρων και προσδιορίζεται βάσει των πινάκων 1 και 2 του Παραρτήματος Ι.

2. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Διενεργούν δειγματοληψίες στα εισαγόμενα από τρίτες χώρες ζώα.

3. Τα σφαγεία

Το πρόγραμμα εφαρμόζεται:

α) σε όλους τους άγριους χοίρους ελεύθερους και σταβλισμένους, οι οποίοι σφάζονται σε ολόκληρη την Ελληνική Επικράτεια και

β) στα παχυνόμενα των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων που σφάζονται στα σφαγεία που καθορίζονται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι.

Άρθρο 5

Διαδικασίες

1. Οι Κτηνιατρικές αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων όλων των Περιφερειών

α) Συλλέγουν τα δείγματα αίματος από τις χοιρομητέρες και τους κάπρους, όπως αναφέρεται στο άρθρο 4, παράγραφος 1.

β) Ο αριθμός των δειγμάτων που πρέπει να συλλεχθούν από τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές κάθε Περιφερειακής Ενότητας είναι αυτός που αναφέρεται στο Παράρτημα VII.

γ) Ενημερώνουν το μητρώο καταγραφής των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων, τα στοιχεία των οποίων καταγράφονται στους πίνακες Ι και ΙΙ του Παραρτήματος IV και κοινοποιούνται τον Ιανουάριο κάθε έτους στο Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

δ) Οι αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές της Περιφέρειας, με βάση τα στοιχεία της παραγράφου γ) και των πινάκων 1 και 2 του Παραρτήματος Ι, καταρτίζουν το ετήσιο πρόγραμμα των δειγματοληψιών, για το σύνολο των εκμεταλλεύσεων της Περιφέρειας και ορίζουν τους υπεύθυνους διενέργειας αυτών.

ε) Η συλλογή, η συσκευασία και η αποστολή των δειγμάτων πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ.

στ) Τα δείγματα συνοδεύονται με το Δελτίο αποστολής, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ, συμπληρωμένο με όλες τις πληροφορίες. Κάθε δελτίο αποστολής αντιστοιχεί σε μία εκμετάλλευση.

ζ) Σε περίπτωση υπόπτου εργαστηριακού αποτελέσματος διεξάγουν κλινική και επιδημιολογική έρευνα καθώς και συμπληρωματικές δειγματοληψίες αίματος ή άλλου παθολογικού υλικού, σύμφωνα με τις υποδείξεις του αρμόδιου εργαστηρίου. Κατά την έρευνα συμπληρώνεται έκθεση, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος V, η οποία αποστέλλεται στο αρμόδιο εργαστήριο και κοινοποιείται στον υπεύθυνο της εκμετάλλευσης καθώς και στο Τμήμα Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

η) Κοινοποιούν στους κατόχους/υπεύθυνους φύλαξης των χοίρων αντίγραφα των εκθέσεων, των στοιχείων δειγματοληψίας, των εργαστηριακών αποτελεσμάτων και κάθε άλλου έγγραφου στοιχείου που εκδίδουν και τους αφορά, σύμφωνα με το άρθρο 9 του Κανονισμού 882/2004.

θ) Εκδίδουν/ελέγχουν τα υγειονομικά πιστοποιητικά, που απαιτούνται να συνοδεύουν τα ζώα στις μετακινήσεις, σύμφωνα με το υπόδειγμα ΙΙ του Π.Δ. 308/2000 (Α' 252).

2. Οι Συνοριακοί Σταθμοί Κτηνιατρικών Ελέγχων (ΣΥ.Κ.Ε.)

Στους ζωντανούς χοίρους που εισάγονται από τρίτες χώρες πραγματοποιούνται δειγματοληψίες στο 30% των εισερχόμενων παρτίδων και στο 10% των ζώων κάθε δειγματοζόμενης παρτίδας με ελάχιστο αριθμό δειγμάτων 4.

3. Τα σφαγεία

α)

i. Πραγματοποιούνται δειγματοληψίες στα παχυνόμενα των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων που οδηγούνται στα σφαγεία των Περιφερειακών Ενοτήτων Ιωαννίνων και Πρεβέζης της Περιφέρειας Ηπείρου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, της Περιφερειακής Ενότητας Ευβοίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου της Περιφέρειας Κρήτης, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αρκαδίας, Κορινθίας και Λακωνίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου, οι οποίες πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικές και ανάλογες του μεγέθους των εκμεταλλεύσεων προέλευσης των χοίρων.

ii. Στα σφαγεία των ανωτέρω αναφερόμενων Περιφερειακών Ενοτήτων αναρτάται το ετήσιο πρόγραμμα δειγματοληψιών, το οποίο υποχρεούνται να ακολουθούν οι υπεύθυνοι της σφαγής των χοίρων και οι υπεύθυνοι των δειγματοληψιών υπό την εποπτεία και τις οδηγίες του κρεοσκόπου κτηνιάτρου.

iii. Ο αριθμός των δειγμάτων/ανά σφαγείο είναι αυτός που αναφέρεται στον πίνακα 3 του Παραρτήματος Ι.

β)

i. Πραγματοποιούνται δειγματοληψίες σε όλους τους άγριους χοίρους (θηλυκά-αρσενικά αναπαραγωγής και παχυνόμενα) που οδηγούνται στο σφαγείο και τα δείγματα αίματος αποστέλλονται στο αρμόδιο εργαστήριο.

ii. Σε όλα τα σφαγεία, που σφάζονται χοίροι, αναρτάται πινακίδα με την οποία καθίσταται γνωστό στο σύνολο των ασχολουμένων-ενδιαφερομένων ότι είναι υποχρεωτική η λήψη δείγματος αίματος για τον έλεγχο της Κ.Π.Χ. και της Φ.Ν.Χ. από κάθε σφαζόμενο άγριο χοίρο.

γ) Η συλλογή, η συσκευασία και η αποστολή των δειγμάτων πραγματοποιείται σύμφωνα με το Παράρτημα ΙΙΙ.

δ) Το Δελτίο αποστολής των δειγμάτων, το οποίο συνοδεύει τα δείγματα, συμπληρώνεται και υπογράφεται από τον κρεοσκόπο κτηνίατρο, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ και πρέπει να περιέχει πληροφορίες για την εκτροφή προέλευσης των χοίρων. Κάθε δελτίο αποστολής αντιστοιχεί σε μία εκμετάλλευση.

4. Κτηνιατρικά εργαστήρια

Οι εργαστηριακοί έλεγχοι, σε περίπτωση ύποπτου εργαστηριακού αποτελέσματος και προκειμένου να επιβεβαιωθεί ή όχι η εμφάνιση της Κ.Π.Χ. ή της Φ.Ν.Χ., διεξάγονται:

α) όσον αφορά την Κ.Π.Χ. σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που περιγράφονται στην απόφαση 2002/106/ΕΚ της Επιτροπής της 1ης Φεβρουαρίου 2002 (ΕΕ αρ. L 39/ 09-02-02 σελ. 71) «Για την έγκριση δια-

γνωστικού εγχειριδίου με διαγνωστικές διαδικασίες, μεθόδους δειγματοληψίας και κριτήρια για την αξιολόγηση των εργαστηριακών δοκιμών επιβεβαίωσης της κλασσικής πανώλους των χοίρων», όπως αυτή ισχύει και

β) όσον αφορά την Φ.Ν.Χ. σύμφωνα με τις διαδικασίες και τις μεθόδους που περιγράφονται στο παράρτημα ΙΙ παράγραφος 3 του Π.Δ. 138/1999 (Α' 88).

Άρθρο 6 Κατάργηση

Η υπ' αριθμ. 402/10393 /27/1/2012 απόφαση (ΦΕΚ Β' /313 14/2/2012), παύει να ισχύει.

Άρθρο 7 Παραρτήματα

Ακολουθούν τα Παραρτήματα Ι, ΙΙ, ΙΙΙ, ΙV, V, VI και VII τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αριθμός δειγμάτων που λαμβάνονται από κάθε εκμετάλλευση ανάλογα με τον αριθμό των εκτρεφόμενων χοιρομητέρων (πίνακας 1) και κάπρων (πίνακας 2) και από σφαγεία ανάλογα με την δυναμικότητα αυτών (πίνακας 3)

Πίνακας 1

Από κάθε εκτροφή μέχρι	9	χοιρομητέρες λαμβάνονται	2	δείγματα
Από κάθε εκτροφή με	10-49	»	5	»
»	50-99	»	7	»
»	100-199	»	10	»
»	200-399	»	15	»
»	400-999	»	20	»
»	1000-1999	»	30	»
»	>2000	»	40	»

Πίνακας 2

Από κάθε εκτροφή μέχρι	20	κάπρους λαμβάνεται	1	δείγμα
Από κάθε εκτροφή με	21-40	κάπρους λαμβάνονται	2	δείγματα
»	41-60	»	5	»
»	61-80	»	7	»
»	81-90	»	8	»
»	91-100	»	10	»

Πίνακας 3**α) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ**

i. σφαγείο "Άγιος Αθανάσιος"	Αριθμός δειγμάτων	:	447
ii. σφαγείο S16 Γ. Γεωργιάδης και ΣΙΑ ΟΕ	Αριθμός δειγμάτων	:	147
iii. σφαγείο S45 Γ. Στάικος	Αριθμός δειγμάτων	:	148

β) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

σφαγείο Πατππάς ΑΒΕ	Αριθμός δειγμάτων	:	149
---------------------	-------------------	---	------------

γ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΕΒΕΖΗΣ:

i. σφαγείο ΒΙΚΗ Α.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	193
ii. σφαγείο ΧΗΤΑΣ Α.Β.Ε.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	596
iii. σφαγείο ΔΕΣΦΙ	Αριθμός δειγμάτων	:	152
iv. σφαγείο ΒΕΖΖΩ	Αριθμός δειγμάτων	:	193

δ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

i.	σφαγείο ΚΕΛΑΪΔΙΤΗΣ Α.Ε	Αριθμός δειγμάτων	:	800
ii.	σφαγείο ΑΓΓΕΛΟΥ	Αριθμός δειγμάτων	:	275
iii.	σφαγείο ΚΑΡΥΣΤΟΥ	Αριθμός δειγμάτων	:	121
v.	σφαγείο ΕΥΙΑ FARM	Αριθμός δειγμάτων	:	145

ε) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

	σφαγείο Creta Farm	Αριθμός δειγμάτων	:	298
--	--------------------	-------------------	---	------------

στ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

i.	σφαγείο ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ Ο.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	175
ii.	σφαγείο ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	149

ζ) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

i	σφαγείο “Δ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	378
ii.	σφαγείο ΦΑΡΜΑ ΕΦΥΡΑ Α.Β.Ε.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	495

η) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

i	σφαγείο Λ.ΤΣΙΚΑΚΗΣ- Γ. ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	366
ii.	σφαγείο Ι.ΑΡΩΝΗΣ Ο.Ε.	Αριθμός δειγμάτων	:	142

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
ΑΡ. ΠΡΩΤ.:
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΣ:

.....
Ταχ. Δ/ση :
Ταχ. Κώδικας :
Πληροφορίες :
Τηλέφωνο :
Fax :
E-mail :

ΔΕΛΤΙΟ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Ονοματεπώνυμο κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων.....

Ταχ. Διεύθυνση εκμετάλλευσης.....

Κωδ. αρ. εκμετάλλευσης

Ονοματεπώνυμο κτηνιάτρου υπεύθυνου για την εκμετάλλευση

Ονοματεπώνυμο κτηνιάτρου υπεύθυνου για την αιμοληψία

Κωδ. αρ. σφαγείου*.....

Ονοματεπώνυμο κτηνιάτρου υπεύθυνου του σφαγείου*

Αριθμός ζώων εκμετάλλευσης κατά κατηγορία:

(Α)Χοιρομητέρες.....

(Β)Κάπροι.....

(Γ)Παχυνόμενα.....

Ημερομηνία συλλογής δειγμάτων.....

Στοιχεία ληφθέντων δειγμάτων

Α/Α	ΣΗΜΑΝΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡ. ΕΚΜΕΤ/ΣΗΣ	ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ	ΚΑΠΡΟΙ	ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ*
-----	----------------------	--------------------------	--------------	--------	-------------

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Υπογραφή
κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων
Υπογραφή κτηνιάτρου

*Συμπληρώνονται μόνο για τα δείγματα που παίρνονται στα σφαγεία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ**Οδηγίες δειγματοληψίας, συσκευασίας και αποστολής των δειγμάτων**

1. Όλα τα δείγματα πρέπει να λαμβάνονται υπό συνθήκες ασηψίας, να μπαίνουν σε φιαλίδια αποστειρωμένα που θα κλείνουν ερμητικά και να συσκευάζονται σε συσκευασίες που δεν επιτρέπουν διαρροές. Πάνω σε κάθε φιαλίδιο πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός σήμανσης του ζώου, ο κωδικός αριθμός της εκτροφής ή ο αριθμός ταυτοποίησης των άγριων χοίρων. Τα δείγματα συνοδεύονται από το δελτίο αποστολής, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος ΙΙ πλήρως συμπληρωμένο.
2. Τα δείγματα αίματος αμέσως μετά την αιμοληψία πρέπει να συντηρούνται στην ψύξη (+4° C). Αν έχετε τη δυνατότητα φυγοκέντρωσης και λήψης ορού, μπορείτε να φυλάσσετε τους ορούς στην κατάψυξη (-20° C έως - 40° C), μέχρι να συμπληρώσετε τη συλλογή των δειγμάτων που σας αναλογούν και στη συνέχεια να προχωρήσετε στην αποστολή των ορών στο εργαστήριο.
3. Αν όμως αποκλείεται η δυνατότητα φυγοκέντρωσης των δειγμάτων αίματος δεν μπορείτε να τα συντηρείτε στο ψυγείο περισσότερο από δύο (2) ημέρες μετά την αιμοληψία. Πέραν των δύο (2) ημερών απαιτείται η άμεση αποστολή αυτών στο εργαστήριο.
4. Η συσκευασία των δειγμάτων πρέπει να γίνεται σε κατάλληλους περιέκτες και η αποστολή τους στο εργαστήριο πρέπει να γίνεται των μεν δειγμάτων αίματος υπό ψύξη (με παγοκύστες), των δε ορών και υπό κατάψυξη.
5. Πριν την αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο πρέπει απαραίτητως να γίνεται συνεννόηση με το γραφείο κίνησης του Κέντρου Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών προκειμένου να εξασφαλίζεται η άμεση και ασφαλής παραλαβή αυτών. Προηγούμενη συνεννόηση δεν απαιτείται, αν η αποστολή αυτών γίνει με ταχυαποστολή (courier). Στην περίπτωση αυτή τα έξοδα βαρύνουν τον προϋπολογισμό των Περιφερειών-Περιφερειακών Ενοτήτων.
6. Η συλλογή και η αποστολή των δειγμάτων στο εργαστήριο πρέπει να κατανέμεται ομοιόμορφα κατά τη διάρκεια του έτους. **Για να αποφεύγεται η αλλοίωσή τους, λόγω υψηλής θερμοκρασίας, γεγονός που τα καθιστά ακατάλληλα προς εξέταση, επιβάλλεται να τηρούνται αυστηρά οι συνθήκες συντήρησης και αποστολής κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV**Περιλαμβάνει:**

α) ΠΙΝΑΚΑΣ I με τίτλο:
ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΕΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ

β) ΠΙΝΑΚΑΣ II με τίτλο:
ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΑΓΡΙΩΝ ΧΟΙΡΩΝ

Οι δύο πίνακες συμπληρώνονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 5 παράγραφος 1 σημείο γ).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**ΑΡ. ΠΡΩΤ.:**
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ
ΠΡΟΣ:

.....
Ταχ. Δ/ση :
Ταχ. Κώδικας :
Πληροφορίες :
Τηλέφωνο :
Fax :
E-mail :

ΕΚΘΕΣΗ ΚΛΙΝΙΚΗΣ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ονοματεπώνυμο κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων.....
 Ταχ. Διεύθυνση εκμετάλλευσης.....
 Κωδ. αρ. εκμετάλλευσης
 Ονοματεπώνυμο κτηνιάτρου υπεύθυνου για την εκμετάλλευση.....

Αριθμός ζώων εκμετάλλευσης κατά κατηγορία:
 (Α)Χοιρομητέρες.....
 (Β)Κάπροι.....
 (Γ)Παχυνόμενα.....

Τύπος εκμετάλλευσης : (Α) κλειστού τύπου
 : (Β) ημιενσταυλισμένη
 : (Γ) βιολογική
 : (Δ) άγρια εκτρεφόμενα

Ύπαρξη σφαγείου στην εκμετάλλευση: ΝΑΙ ΟΧΙ

Στοιχεία σφαγείου στο οποίο σφάζονται τα ζώα της εκμετάλλευσης.....

Αριθμός ζώων της εκμετάλλευσης (κατά κατηγορία) που οδηγήθηκαν στο σφαγείο κατά το τελευταίο εξάμηνο:

(Α)Χοιρομητέρες.....
 (Β)Κάπροι.....
 (Γ)Παχυνόμενα.....

Εισαγωγή ζώων στην εκμετάλλευση κατά τους τελευταίους 12 μήνες: ΝΑΙ ΟΧΙ

Ημερομηνία (ες) εισαγωγής.....

Αριθμός εισαχθέντων ζώων κατά κατηγορία

(Α)Χοιρομητέρες.....
 (Β)Κάπροι.....
 (Γ)Παχυνόμενα.....

Η εισαγωγή έγινε από (χώρα, εκμετάλλευση ή επιχείρηση)
.....
.....
.....

Νοσολογικά προβλήματα κατά τους τελευταίους 6 μήνες
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Η εκμετάλλευση έκανε κατά το τελευταίο έτος τους παρακάτω εμβολιασμούς ανά κατηγορία και αριθμό ζώων, είδος εμβολίου και ημερομηνία:

Κατηγορία ζώου	Αριθμός ζώων	Είδος εμβολίου	Ημερομηνία
Χοιρομητέρες

Κάπροι

Παχυνόμενα

Υπογραφή κατόχου/υπεύθυνου φύλαξης ζώων

Υπογραφή κτηνιάτρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΚΕΝΤΡΟ ΚΤΗΝ/ΚΩΝ ΙΔΡΥΜΑΤΩΝ

ΑΘΗΝΩΝ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ.....

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ.....

Ταχ. Δ/ση :

Ταχ. Κώδικας :

Πληροφορίες :

Τηλέφωνο :

Fax :

E-mail :

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:

ΠΡΟΣ:

ΚΟΙΝ.:

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	ΚΩΔ. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ	ΚΑΤΗΓΟΡ. ΖΩΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΖΩΩΝ	ΕΙΔΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

ΣΥΝΟΛΟ

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ο ΕΞΕΤΑΣΑΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

1. Περιλαμβάνει το πρόγραμμα επιτήρησης της κλασσικής πανώλους των χοίρων και της φουσσαλιδώδους νόσου των χοίρων των Περιφερειακών Ενοτήτων της χώρας, όπου αναφέρονται:
 - Ο συνολικός αριθμός των καταγεγραμμένων χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων της κάθε Περιφερειακής Ενότητας
 - Ο αριθμός των χοιροτροφικών εκμεταλλεύσεων σε σχέση με το μέγεθος αυτών (/αριθμό εκτρεφόμενων χοιρομητέρων – /αριθμό εκτρεφόμενων κάπρων).
 - Ο συνολικός αριθμός δειγμάτων αίματος που συλλέγονται από χοιρομητέρες και κάπρους, ο οποίος προκύπτει από τον συνδυασμό των στοιχείων του παρόντος πίνακα και των πινάκων 1 και 2 του Παραρτήματος Ι.
2. Ο αριθμός των δειγμάτων αίματος που συλλέγονται από παχυνόμενα/σφαγείο στα σφαγεία των Περιφερειακών Ενοτήτων Ιωαννίνων και Πρεβέζης της Περιφέρειας Ηπείρου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, της Περιφερειακής Ενότητας Ευβοίας της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, της Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου της Περιφέρειας Κρήτης, των Περιφερειακών Ενοτήτων Αρκαδίας, Κορινθίας και Λακωνίας της Περιφέρειας Πελοποννήσου, ο οποίος πρέπει να είναι αντιπροσωπευτικός και ανάλογος του μεγέθους των εκμεταλλεύσεων προέλευσης των χοίρων.
3. Τα ανωτέρω αναφερόμενα στοιχεία λαμβάνονται υπόψη για την κατάρτιση του ετήσιου ημερολόγιου προγράμματος δειγματοληψιών:
 - στις εκμεταλλεύσεις σύμφωνα με το άρθρο 5, παράγραφος 1, σημείο δ)
 - στα σφαγεία σύμφωνα με το άρθρο 3, παράγραφος 6, σημείο α)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 41
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα), Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμός κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

463 από χοιρομητέρες

46 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜ / ΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	30	29	2-10
4	50	10	15-20
3	60	1	28
1	65	1	45
1	70		
1	75		
3	80		
1	85		
5	100		
2	120		
1	125		
3	150		
2	180		
2	200		
1	250		
1	350		
2	380		
3	400		
1	420		
1	580		
1	600		
1	700		
41	7880	41	408

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 12
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα), Αριθμός χοιρομονάδων /

Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

83 από χοιρομητέρες

11 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	10	11	1-5
2	30		
1	32		
1	33		
2	55		
1	60		
1	95		
1	150		
1	160		
1	192		
12	902	11	28

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΚΑΔΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 5
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

74 από χοιρομητέρες

5 από κάπρους.

324 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	50	4	4-9
1	100	1	16
1	410		
1	1491		
5	2101	5	37

Σφαγεία Τριπόλεως ΜΠΟΥΖΑΛΑΣ Ο.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 175

Σφαγεία ΤΕΤΟ-ΦΑΡΜΑ Α.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 149

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΤΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 15
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
154 από χοιρομητέρες
17 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	27	7	2-7
2	40	7	11-25
1	60	1	40
1	80		
2	100		
1	150		
1	160		
1	170		
1	180		
1	200		
1	250		
1	280		
1	600		
15	2437	15	166

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 32
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
242 από χοιρομητέρες.
33 από κάπρους

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	7	24	1-10
1	8	6	15-25
2	10	1	30
1	17		

1	20		
2	25		
1	26		
2	30		
1	40		
2	70		
1	75		
3	80		
1	90		
1	98		
1	100		
1	110		
1	120		
1	140		
1	150		
2	170		
1	195		
1	200		
1	250		
1	500		
32	3003	31	263

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΥΤΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 6
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
52 από χοιρομητέρες
7 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	10	4	2-12
1	15	1	20
1	60	1	40
1	120		
1	180		
1	300		
6	685	6	80

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΧΑΪΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 2
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοι-
ρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαί-
νεται στον πίνακα

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν
από την Π.Ε.:

15 από χοιρομητέρες

2 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	25	1	2
1	180	1	9
2	205	2	11

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΒΟΙΩΤΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 32

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοι-
ρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαί-
νεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν
από την Π.Ε.:

323 από χοιρομητέρες

33 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	2	27	1-14
1	4	3	28-29
1	5		
1	6		
1	10		
1	20		
1	22		
1	25		
1	26		
3	40		
1	46		
1	47		
1	70		
1	80		
1	87		
1	90		
1	105		

1	125		
1	146		
1	154		
1	225		
1	270		
1	303		
1	400		
1	492		
1	618		
1	1000		
1	1144		
1	1217		
32	6861	30	227

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 36
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοι-
ρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαί-
νεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν
από την Π.Ε.:

152 από χοιρομητέρες

30 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	1	28	1-5
1	2	2	10
3	3		
5	4		
2	5		
2	10		
3	15		
1	16		
2	18		
4	20		
1	22		
1	26		
2	30		
1	35		
1	40		
1	42		
1	50		
2	60		
1	100		
36	735	30	75

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΔΡΑΜΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 25
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
236 από χοιρομητέρες
26 από κάπρους.
742 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
3	10	21	1-11
1	20	3	12-20
1	23	1	22
1	33		
1	65		
1	70		
1	85		
6	100		
1	120		
4	150		
1	180		
3	200		
1	500		
25	2926	25	191

Σφαγείο «Αγίου Αθανασίου» Αριθμός δειγμάτων: 447
Σφαγείο S19 Γ. Γεωργιάδης και ΣΙΑ ΟΕ Αριθμός δειγμάτων: 147

Σφαγείο S45 Γ. Στάικος Αριθμός δειγμάτων: 148

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΡΟΔΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 53
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

185 από χοιρομητέρες

45 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
4	1	44	1-6
3	2	1	10
3	3		

3	4		
4	6		
3	7		
2	8		
7	9		
3	10		
2	11		
1	12		
1	13		
4	15		
1	20		
1	21		
1	25		
2	30		
1	31		
2	35		
1	36		
1	45		
1	49		
1	52		
1	150		
53	851	45	94

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΡΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 6
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα), Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

72 από χοιρομητέρες

6 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	24	4	2-10
1	37	1	14
1	60	1	16
1	170		
1	200		
1	1493		
6	1984	6	48

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 42
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στην πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

402 από χοιρομητέρες

42 από κάπρους

1.341 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	12	39	1-10
1	13	1	11
1	15	1	40
1	17		
1	20		
1	25		
1	28		
1	30		
2	35		
1	40		
1	43		
1	45		
1	50		
1	51		
1	76		
1	77		
1	90		
1	96		
1	100		
3	110		
3	118		
1	122		
1	127		
2	130		
1	131		
1	140		
1	175		
1	199		
1	230		
1	280		
1	285		
1	396		
1	680		
1	731		
1	3200		
42	8550	41	218

Σφαγείο ΚΕΛΑΪΔΙΤΗΣ Α.Ε Αριθμός δειγμάτων: 800

Σφαγείο ΑΓΓΕΛΟΥ Αριθμός δειγμάτων: 275

Σφαγείο ΚΑΡΥΣΤΟΥ Αριθμός δειγμάτων: 121

Σφαγείο ΕΝΙΑ FARM Αριθμός δειγμάτων: 145

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 16

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

44 από χοιρομητέρες

14 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
3	2	14	1-2
3	3		
1	4		
1	5		
3	6		
1	7		
1	10		
2	15		
1	16		
16	105	14	16

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΖΑΚΥΝΘΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 2

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

10 από χοιρομητέρες

2 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	20	1	2
1	28	1	3
2	48	2	5

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΛΕΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 23

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

207 από χοιρομητέρες

23 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	30	19	2-6
1	40	4	12-20
1	50		
4	60		
4	70		
2	80		
5	150		
1	180		
2	300		
1	340		
1	368		
23	3038	23	132

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΜΑΘΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 31

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

222 από χοιρομητέρες

28 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	1	25	1-12
3	2	1	20
2	5	1	40
1	8		
1	9		
3	10		
1	12		
2	15		
1	24		
1	28		
1	40		
1	43		
1	46		
1	50		

1	75		
1	80		
1	106		
1	120		
2	130		
1	170		
1	220		
1	340		
1	500		
1	1180		
31	3388	27	154

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 32

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

171 από χοιρομητέρες

32 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	2	32	1-10
1	3		
1	5		
2	6		
2	10		
2	12		
3	15		
1	18		
2	20		
1	21		
1	23		
2	25		
1	28		
1	40		
1	50		
4	60		
2	70		
2	100		
1	130		
32	1093	32	93

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 15
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

118 από χοιρομητέρες

16 από κάπρους

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	10	13	1-8
2	15	1	18
1	20	1	30
1	27		
1	40		
2	50		
1	60		
1	70		
1	100		
3	200		
15	1067	15	98

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 26
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

236 από χοιρομητέρες

28 από κάπρους.

149 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	35	19	2-8
1	40	6	10-20
2	50	1	38
3	60		
4	70		
3	80		
1	98		

2	100		
1	110		
1	120		
1	150		
1	180		
1	190		
1	220		
2	300		
1	730		
26	3473	26	223

Σφαγείο Παππάς ΑΒΕ Αριθμός δειγμάτων:149

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΒΑΛΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 7
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

50 από χοιρομητέρες

7 από κάπρους

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	15	7	2-10
1	40		
1	46		
1	47		
1	120		
1	180		
1	182		
7	630	7	36

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 18
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

171 από χοιρομητέρες

18 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	15	18	1-10
1	20		
1	30		
2	50		
1	60		
1	70		
1	80		
1	85		
1	87		
1	90		
1	170		
1	190		
1	200		
1	220		
1	300		
1	320		
1	500		
18	2537	18	79

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 3
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
17 από χοιρομητέρες
3 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	40	1	4
1	80	2	8
3	160	3	20

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ.
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΕΡΚΥΡΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 4
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
24 από χοιρομητέρες
4 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	40	4	3-6
1	65		
1	98		
4	243	4	19

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 20
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
103 από χοιρομητέρες
18 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	5	18	1-5
1	7		
1	8		
6	10		
1	14		
1	18		
4	20		
3	30		
1	50		
1	250		
20	582	18	39

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΙΛΚΙΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 8
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
76 από χοιρομητέρες
8 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	50	8	4-14
1	70		
1	80		
1	100		
1	130		
1	135		
1	150		
1	240		
8	955	8	63

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΖΑΝΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 54
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
205 από χοιρομητέρες
46 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
6	2	46	1-10
2	3		
3	4		
8	5		
5	6		
1	7		
3	9		
6	10		
1	11		
3	12		
2	15		
2	19		
1	20		
1	22		
2	25		
1	27		
2	30		
1	37		
1	50		
1	60		
1	190		
1	350		
54	1175	46	91

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 16
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
176 από χοιρομητέρες
15 από κάπρους.
873 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	20	12	2-9
1	50	3	11-14
2	60		
1	100		
1	120		
3	150		
1	160		
1	170		
1	200		
2	220		
1	250		
1	685		
16	2765	15	98

Σφαγείο Δ. ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Α.Β.Ε.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 378
Σφαγείο ΦΑΡΜΑ ΕΦΥΡΑ Α.Β.Ε.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 495

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 2
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
10 από χοιρομητέρες
2 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	20	1	2
1	40	1	3
2	60	2	5

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 13
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
71 από χοιρομητέρες
11 από κάπρους.
508 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	1	11	1-9
2	2		
2	3		
1	4		
2	5		
1	10		
1	28		
1	100		
1	300		
1	500		
13	963	11	22

Σφαγείο Λ.ΤΣΙΚΑΚΗΣ-Γ.ΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 366

Σφαγείο Ι. ΑΡΩΝΗΣ Α.Β.Ε.Ε.Κ Αριθμός δειγμάτων: 142

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΡΙΣΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 56
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
507 από χοιρομητέρες
55 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	25	52	1-10
1	27	3	12-18

1	28		
3	30		
2	40		
3	45		
1	48		
7	50		
1	65		
2	70		
1	75		
1	80		
3	90		
1	95		
1	100		
3	150		
2	160		
2	170		
5	180		
1	185		
1	195		
1	198		
2	200		
1	240		
2	250		
1	270		
1	300		
2	330		
1	370		
1	550		
56	7511	55	289

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 4
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
25 από χοιρομητέρες
4 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	24	4	2-7
1	25		
1	30		
1	109		
4	188	4	15

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 11
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

112 από χοιρομητέρες

13 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	9	8	1-9
1	10	1	18
2	20	2	40
1	40		
1	45		
1	120		
1	320		
1	400		
2	800		
11	2584	11	124

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 35
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

129 από χοιρομητέρες

35 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
5	5	35	1-5
7	6		

2	7		
4	8		
5	10		
1	11		
1	12		
1	14		
1	15		
1	19		
2	20		
1	30		
1	50		
1	55		
1	70		
1	80		
35	559	35	61

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΞΑΝΘΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 12
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

142 από χοιρομητέρες

16 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	25	6	2-8
1	30	5	13-20
1	69	1	60
2	150		
1	175		
1	200		
3	250		
1	275		
1	970		
12	2644	12	169

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΕΛΛΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 110
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

445 από χοιρομητέρες

109 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
8	3	104	1-6
6	4	3	8
14	5	2	10
9	6		
6	7		
3	8		
1	9		
11	10		
3	12		
1	14		
16	15		
6	20		
4	25		
1	27		
1	28		
5	30		
2	40		
1	45		
3	50		
1	60		
1	70		
2	80		
1	90		
1	100		
3	150		
110	2277	109	228

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΙΕΡΙΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 26

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

257 από χοιρομητέρες

27 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	20	22	2-10
1	27	3	12-16

2	30	1	28
1	39		
3	40		
1	43		
1	55		
1	100		
1	110		
1	140		
1	150		
1	160		
1	165		
1	180		
2	200		
1	230		
1	260		
1	300		
1	380		
1	500		
1	850		
26	4309	26	183

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΠΡΕΒΕΖΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 49

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

606 από χοιρομητέρες

50 από κάπρους.

1.134 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	12	37	1-10
3	30	11	11-20
2	50	1	27
1	51		
1	55		
1	60		
2	80		
1	85		
5	100		
1	120		
1	130		
1	140		

3	150		
1	155		
1	160		
2	170		
3	200		
1	247		
3	250		
1	263		
1	265		
2	300		
1	365		
3	400		
1	420		
2	450		
1	490		
1	586		
1	650		
1	750		
49	10694	49	395

Σφαγείο ΒΙΚΗ Α.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 193

Σφαγείο ΧΗΤΑΣ Α.Β.Ε.Ε. Αριθμός δειγμάτων: 596

Σφαγείο ΔΕΣΦΙ Αριθμός δειγμάτων: 152

Σφαγείο ΒΕΖΖΩ Αριθμός δειγμάτων: 193

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΡΤΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 14

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

133 από χοιρομητέρες

14 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	20	11	2-10
1	30	1	14
1	45	2	15
2	85		
1	95		
1	97		
1	120		
1	130		
1	170		
1	195		
1	250		
1	395		
1	580		
14	2297	14	115

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΕΘΥΜΝΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 24

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

152 από χοιρομητέρες

21 από κάπρους.

298 από παχυνόμενα

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
2	2	18	1-8
3	3	1	15
3	4	2	20
1	5		
1	8		
2	9		
1	10		
1	12		
1	18		
1	40		
3	50		
1	70		
1	100		
1	400		
1	450		
1	1800		
24	3106	21	96

Σφαγείο CRETA FARM Αριθμός παχυνόμενων: 298

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΡΟΔΟΠΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 27

Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

90 από χοιρομητέρες

23 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
5	2	23	1-8
1	3		
4	4		
6	5		
2	6		
1	8		
1	9		
1	10		
1	12		
2	15		
1	21		
1	120		
1	200		
27	481	23	43

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΑΜΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 53
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

128 από χοιρομητέρες

31 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
16	1	31	1-5
8	2		
11	3		
4	4		
6	5		
1	7		
1	9		
2	10		
1	12		
1	39		
2	50		
53	298	31	42

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 70
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

421 από χοιρομητέρες

70 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	3	67	1-10
2	4	1	13
2	5	1	15
2	6	1	20
1	7		
1	8		
8	10		
1	11		
2	12		
1	18		
8	20		
1	22		
2	25		
2	30		
2	35		
2	38		
2	40		
1	45		
4	50		
1	55		
6	60		
2	65		
2	70		
1	75		
2	80		
1	95		
2	120		
1	126		
1	140		

3	150		
1	165		
1	250		
1	300		
70	3630	70	267

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 117
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
842 από χοιρομητέρες
120 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	15	111	1-10
8	20	4	12-22
4	25	1	25
1	27	1	30
9	30		
1	35		
1	36		
14	40		
1	43		
4	45		
21	50		
2	55		
6	60		
1	65		
7	70		
1	75		
6	80		
1	90		
1	95		
10	100		
2	110		
1	115		
2	120		
1	125		
3	130		
4	150		
1	200		
1	300		

1	400		
1	450		
117	8281	117	563

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 76
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:
251 από χοιρομητέρες
69 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
6	1	69	1-10
11	2		
3	3		
7	4		
3	5		
10	6		
5	7		
1	8		
4	9		
3	10		
1	12		
1	13		
2	15		
2	17		
1	19		
2	20		
1	25		
3	30		
1	37		
1	39		
1	45		
1	48		
1	52		
1	54		
1	95		

1	120		
2	125		
76	1252	69	129

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΛΩΡΙΝΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 5
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

30 από χοιρομητέρες
4 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	10	3	1
1	20	1	5
1	23		
1	26		
1	120		
5	199	4	8

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΦΩΚΙΔΑΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 7
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

41 από χοιρομητέρες
8 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
3	8	6	1-2
2	10	1	40
1	15		
1	700		
7	759	7	49

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 9
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

79 από χοιρομητέρες
13 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	12	6	2-10
1	27	2	20
1	35	1	45
1	45		
1	60		
1	70		
1	180		
1	330		
1	800		
9	1559	9	112

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΝΙΩΝ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 19
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοιρομητέρων ανά μονάδα),

Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαίνεται στον πίνακα.

Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν από την Π.Ε.:

79 από χοιρομητέρες
18 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	2	18	1-8
4	5		
1	9		
3	10		
2	15		
2	20		
1	27		
4	30		
1	80		
19	358	18	34

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ
ΤΗΣ ΚΛΑΣΣΙΚΗΣ ΠΑΝΩΛΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΙΟΥ

Αριθμός καταγεγραμμένων χοιρομονάδων: 21
Αριθμός χοιρομονάδων / Δυναμικότητα (αριθμός χοι-
ρομητέρων ανά μονάδα),
Αριθμός χοιρομονάδων / Αριθμό κάπρων όπως φαί-
νεται στον πίνακα.
Συνολικός αριθμός δειγμάτων που πρέπει να ληφθούν
από την Π.Ε.:
54 από χοιρομητέρες
21 από κάπρους.

ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ		ΚΑΠΡΟΙ	
ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ	ΕΚΤΡ/ΦΕΣ	ΔΥΝ/ΤΗΤΑ
1	1	21	1-3
2	2		
3	3		

3	4		
3	5		
2	6		
1	7		
2	8		
2	15		
1	16		
1	30		
21	152	21	27

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 2012

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΞΙΜΟΣ ΧΑΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ



* 0 2 0 0 5 8 1 8 0 1 1 3 0 0 3 2 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004